ALIENÍGENAS

Vida na Terra, um conceito sem consenso

Um extraterrestre poderia supor que a forma de vida na Terra é o automóvel

CARL SAGAN

Anatomistas e taxionomistas estudaram as formas e relacões de mais de um milhão de diferentes espécies de plantas e animais. Pisologastas investigaram o funcionamento global dos organismos. Bioquímicos sendaram as interações

biológicas das moléenhas orgánicos que constituem a vida em nosso planeta. Biologos moleculares descobriram as moleculas responsaveis pela reprodução e pela passagem de informação henditária de uma geracão para outra, matéria que os geneticistas tinham estudado previamente sem chesar ao nivel molecular. Ecologistas investigarum as

relações entre os organismos e seu umbiente, embriologistas, o desenvolvimento de organismos complexos a partir de uma única célula; biólogos da evolução, a emergência de organismos a partir de formas preexistentes ao longo do tempo geológico. No entanto, apesar do enorme acumulo de informação que cada uma dessas especialidades biológiuns forneceu, impressiona o fato de que não exista nenhum acordo geral sobre o que é que está sendo estudado. Não há nenhuma definição de vida que goze da aceitação geral. As várias especialidades biológicas exibem uma tendência discernível a defirur a vida segundo sua própria nomenclatura. Também as pessoas comuns tendem a conceber a vida em seus próprios termos. Se perguntarmos ao homem da rua sobre a vida em outros planetas, frequentemente ele descreverá uma vida de tipo nitidamente humano. Muitas pessoas acreditam què os insetos não são unimais, porque por "animais" elas entendem "mamiferos". O homem tende a definir em termos do familier. Verdades fundamentais, porém, podem não ser familiares. Entre as definições que se seguem, as duas primeiras são expressas em termos familiares na vida cotidiana, as outras tres baseiam se em conceitos abstratos e em estruturas teóricas.

Fisiológica. Durante muitos anos, uma definição fisiológica da vida gomu de popularidade. A vida era defimda como qualquer sistema capaz de desempenhar várias lunções tais cumo comer, metabolizar, excretar, respirar, mover-ser, crescer, reproduzir e reagir a estimulos externos. Muitas dessas propriedades, contudo, estão presentes em máquinas que ninguém se dispoe a chamar de vivas. Pode-se dizer que um automóvel come, metaboliza, excreta, respira, move-se e reage a estimulos externos. Um visitante de outro planeta a julgar pelo imenso número de automóveis na Terra e o modo como cidades e paisagens forum planejadas em exclusivo beneficio dos carros, poderia acreditar que os automóves não apentas elo vivos, como cambent são a forma de vida domimante no planeta.

Metabólica: A definição metabólica ainda prevalece entre muitos biólogos. Ela descreve um aistema vivo como um objeto com innies definidra, que troca continuamente parte de seus elementos com seu meio, sem alterar porém suas proprieda des gerais, pelo menos durante algum teropo. Mais uma vez, contudo, há exceções Existem sementes e esparas que, sob baixas temperaturas. permanecem, ao que tudo indica, interramente inativos por centenas e calvez milhares de anos, podendo, no chranto, reviver pienamente, desde dos a condições mais amenas. Uma chama como a de uma vels, nun quarto lechado, terá uma forma perfeitamente definida, com limites fixos, e será mantida pela combinação da sua cera orgânica com o oxigenio molecular, produzindo dióxido de carbono a água. Digase de passagem que uma reação quimica similar é fundamental para a major parte da vida animal na Terra. As channas tem também notória caperidade de eruscer.

Alequimica Linu definição hioquimica ou biológica molecular trata na comúm informação hereditária represintable, codificada em molécunas de ácido micibias, e que motaboma acrevia do controle que exer-



A procura de inteligência extraterrestre é um empreendimento espetacular, especialmente por causa do enorme alcance de possíveis écitos

cas por meio de catalisadores protéicos conbecidos como enzimas. Sob
muitos aspectos, esta definição da
vida é mais satisfatória que a fisiológica ou a metabólica. Mesmo ela, entretanto, leva a persar em contraexemplos. Parece haver algumas
provas de que um agente pantovirótico (prion) que ataca os carneiros
não contéin ácido nucleico algum,
embora se tenha for-

mulado a impótese de que os ácidos inucleicos do animal hospedeiro pressam, não obstante, estar envolvidos na sua reprodução. Além disso, uma definição feita em termos estritamente químicos parece vulneravel.

Implica que, se o homem fosse capaz de construir um sistema dotado de todas as propriedades funcionais da vida, este continuaria ndo sendo vivo se the faitassem as motéculas de que os biólogos terrenos tanto gustam — e de que são feitos.

Genética. Todos os organismos existentes na Terra, desde a mais simples célula até o próprio homem, ato máquinas dotadas de capacida.

de extraordinária, que executam sem esforço transformações complexas de moléculas orgânicas, exibem elaborados padrões de comportamento e constroem indefinidamente, a partir da matéria-prima presente no meio ambiente, cópias mais ou menos idênticas de si mesmas. Como paderam surgir um dia maquimas com essa assombrosa complexi-

HOMEM

DEFINE EM

TERMOS DO

FAMILIAR

dade e essa atordoante beleza? A
tesposta, para a
qual existe hoje excelente comprovação científica, foi
percebida pela primeira vez pelo teorico da evolução
Charles Darwin, nos
anos que precederam a publicação,

em 1859, de sua obra memoravel Sobre A Origem Das Especies. Reformulada em termos contemporâneos, sua teoria da seleção nanural propór mais ou menos o seguinte: a informação hereditária é transportada por grandes moléculas conhecidas como genes, compostas de ácidos mucieiros. Diferentes genes são nesponsives pela expressão de diferça tos caracteresticas do organismo. Es rante a reprodução do organismo, os genes também se reproduzem, ou se duplicam, transmitindo à geração seguinte as instruções relativas a vârias características. Ocasionalmente, ocorrem imperfeições na duplicação dos genes, chamadas mutações. Uma mutação altera as instruções referentes a uma ou várias características particulares. Ela também se

A VIDA NA

TERRA

DEPENDE DA

LUZ SOLAR

reproduz de maneira invariavel, isto é,
sun capacidade de
determinar certa característica do organismo, permanece
inalterada durante
gorações, até que o
dene mudado sofra
ele próprio uma mutação, Algumas mutações, quando ex-

pressus, produzem características favoriveis no organismo; organismos com tais genes favoraveis tenderão u se reproduzir mais do que aqueles que não os possuent. Em sua maioria, contudo, as matagres revelan se detelérias e frequentemente ocasion nam alguma incapacitação ou a morte do organismo. Para ilustrar, é improvávei que se possa aperieiçour o funcionamento de um relogio de pulso delicadamente confeccionado derrubando-o de cima de um prédio alto. O relógio pode ficar melhor, mas isso é extremamente improvável. Os organismos são elaborados com muito mais requinte que o mais fino dos relógios, de modo que qualquer mudança aleatória tem uma probabilidade aínda maior de ser deletéria. Ocasionalmente

complexidade Essa evolução, no entanto, ocorre apenas a um custo extremamente elevado: o homem so existe hoje, complexo e rassaudmente bem adaptado, por casa de bilhões de mortes de organismos libilhões de mortes de production menos complexes de contrato que organismos com plexos se desensatema, on produi-

ram, graças à reprodução, mutação, e reprodução de mutações. Portanto, uma definição genética da vida seria: sistema capaz de evolução por meio da seleção natural.

Esta definição dá grande ênfase à importância da duplicação. Em qualquer organismo, um enorme esforço biológico está voltado para a duplicação, embora esta não confira nenhum beneficio óbvio ao organismo duplicador. Alguns organismos não o duplicam em absoluto, mas suas células individuais o fazem. É verdade também que, definida deste modo, a vida não exclui a duplicação sintética. Seria possível construir uma máquina capaz de produzir côpias idênticas de si mesma a partir de blocos de construção prê-fabricados espaihados por um terreno, mas que montaria seus descendentes de maneira ligeiramente diferente caso houvesse uma mudança aleatória em suas instruções. Uma máquina como esta duplicaria também suas instruções. Mas o fato de que tal máquina atenderia à definição genética de vida não é um argumento contra essa definição, de fato, se os blocos de construção fossem suficientemente simples, essa máquina teria a capacidade de se desenvolver em sistemas muito complexos que teriam todas as demais propriedades atribuidas aos sistemas vivos. A definição genética tem a vantagem adicional de ser expressa em termos funcionais: não depende de nenhuma escolha particular de moléculas constituintes. A improbabilidade dos organismos existentes é tão grande que não é possível que tenham surgido por meio de processos aleatórios e sem continuidade histórica. Fundamental para a definição genética da vida é a crença de que certo nível de complexidade não pode ser alcançado sem seleção natural

Termodinâmica. A termodinâmica distingue entre sistemas abertos e fechados. O sistema fechado está isolado do resto do ambiente, não trocando luz, calor nem matéria com seu meio. O sistema aberto é aquele em que essas trocas ocorrem. A segunda lei da termodinâmica afirma que, num sistem fechado, não pode ocorrer nenhum processo que aumente a ordem (ou reduza a entropia) do sistema. Assim, o Universo, tomado como um todo, está se movendo constantemente nimo a um estado de aleatoriedade completa, desprovido de toda ordem, padrão ou beleza. Esse destino è conhecido desde o seculo 19 como a "morte térmica" do Universo. No entanto, os organismos vivos são órdenados, parecendo representar uma contradição à segunda lei da termodinâmica. Os sistemas vivos poderiam ser definidos como regiões localizadas em que há um aumento contínuo da ordem. Os sistemas vivos não estão, contudo, em contradição com a segunda lei. Eles aumentam sua ordem à custa de uma redução maior na ordem do Universo exterior. Os sistemas vivos não são fechados, e sim abertos. A maior parte da vida na Terra, por exemplo, depende do fluxo da luz solar, que é utilizado pelas plantas para construir moléculas complexas a partir de moléculas simples. A ordem que disso resulta aqui na Terra é mais do que compensada pela redução da ordem no Sol, através dos processos termonucieares responsiveis pela sua radiação.

Alguns cientistas afirmam, com base numa termodinâmica bastante geral dos sistemas abertos, que a ordem de um sistema aumenta quando a energia flui através dele, sustentando ainda que isso ocorre através do desenvolvimento de ciclos. Um ciclo biológico simples, que ocorre na Terra, é o ciclo do carbono. O carbono proveniente do gás carbônico da atmosfera é incorporado por plantas e convertido em carboldratos através do orocesso da fotossintese.

Wis do processo da fotossintese. Elsnes carboidratos são oxidados por plantas e animais, na busca de extrair energia útil contida em su ligações químicas. Na oxidação de carboidratos, o gúa carbônico é de volvido à atmosfera, completando o ciclo. Já se demonstrou que ciclos sa melhantes se desenvolvem espontanoamente e na ausência de vida, mediante o fluxo de energia arravés de um sistema química Nesta concepção, os ciclos biológicos são uma estploração pelos sistemas vivas deses ciclos termodinâmicos que preexistem na ausência de vida. Não se sabe se processo termodinâmico de sistemas abertos na assincia de replicação são expanes de conducir son O pos de complexidade que caractes zam ca sistemas beológicos. Está elle-ro que a vieta na Terra mando ela repleased assess techan sido usadus vias termodinamicamente favorecidas

· Committee on priging regulate